毕业论文(设计)成绩表

导	Ī	[]-	ij	<u>Z</u> -	语	
· '. I :	,,	יין	<i>r</i> 1		иш	

许忞欢同学基于深度 Koopman 算子理论和深度强化学习对非线性系统控制展开了研究。论文详细分析了现有方法的局限性,针对实际复杂系统中控制变量在线性预测中产生畸变等问题,提出了基于深度Koopman 算子的非线性系统最大熵强化学习算法。相关实验结果表明,提出的结合算法实现了对流行的强化学习的改进。

论文结构合理,层次分明,叙述准确,图表规范,实验设计合理, 工作量饱满,完成了开题报告的内容,达到了本科生毕业论文水平。

	l v v
建议成绩良	指导教师(签字)
答辩委员会意见	
经答辩小组统-	一讨论,该论文通过答辩,成绩为良
	答辩委员会负责人(签字)
成绩良	学院(盖章)
	年 月 日